





PCT

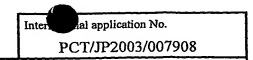
INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference H1824-01	FOR FURTHER ACTIO	ON	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.	International filing date (da	ay/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/007908	23 June 2003 (23.	.06.2003)	24 June 2002 (24.06.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04N 5/76				
Applicant MATSU:	Applicant MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.			
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans			International Preliminary Examining 5.	
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, incl	uding this cover s	heet.	
3. This report is also accompanied by A				
a. (sent to the applicant and	to the International Bureau)	a total of 5	sheets, as follows:	
	aining rectifications authori		een amended and are the basis of this report ority (see Rule 70.16 and Section 607 of the	
	sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the			
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relat	ing to the following items:			
Box No. I Basis of the re	port			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establish	nent of opinion with regard	to novelty, invent	ive step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity of invention				
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement			lty, inventive step or industrial applicability;	
Box No. VI Certain documents cited				
Box No. VII Certain defects in the international application				
Box No. VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand Date of completion of this report			f this report	
13 January 2004 (13.01	2004)	23 N	March 2004 (23.03.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	Aut	horized officer		
Facsimile No.		ephone No.		





Box No. I	Basis of the report			
otherwi	egard to the language, this report is based o ise indicated under this item.			
	This report is based on translations from which is language of a translation furnished	the original language into the fold for the purpose of:	lowing language,	
[1	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))			
į i	publication of the international application (under Rule 12.4)			
1	international preliminary examination		•	
! '		·		
furnish and ar	ned to the receiving Office in response to a e not annexed to this report):	an invitation under Article 14 are i	ed on (replacement sheets which have been referred to in this report as "originally filed"	
	The international application as originally f	uled/iumished		
	the description:	1 20	on originally, filed (f.m.) ab a	
1	pages	1-20	, as originally filed/furnished	
	pages*	received by this Authority		
	pages*	received by this Authority		
	the claims:			
i i	pages	4, 7-12, 18-21	, as originally filed/furnished	
	pages* 1, 3, 5, 6, 13	·	ed (together with any statement) under Article 19	
1	pages*	received by this Authority		
1	pages*	received by this Authority	y on	
	the drawings:	. —		
1	pages	1-13	, as originally filed/furnished	
1	pages*			
ł	pages*	received by this Authority		
	a sequence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating	g to Sequence Listing.	
[
3.	The amendments have resulted in the cance	ellation of:		
J K-X				
	the description, pages	2, 14, 15		
	the claims, Nos.			
1	the drawings, sheets/figs			
1	the sequence listing (specify):			
	any table(s) related to sequence listing	ng (specify):		
1				
4.	This report has been established as if (sor made, since they have been considered to (Rule 70.2(c)). the description, pages	to go beyond the disclosure as fi	to this report and listed below had not been filed, as indicated in the Supplemental Box	
	the claims, Nos.			
}	the drawings, sheets/figs			
1	the sequence listing (specify):			
1	any table(s) related to sequence listing			
1	L_J may more(s) related to sequence fish	J. 1 337		
* If iten	n 4 applies, some or all of those sheets may	› be marked "superseded."		



ļ	Inter	al application No.
		PCT/JP03/07908

	tement	
Claims	1, 3-13, 16-21	YES
Claims		NO NO
Claims	1, 3-13, 16-21	YES
Claims		· NO
) Claims	1, 3-13, 16-21	YES
Claims		Ю
•	Claims Claims Claims Claims	Claims Claims 1, 3-13, 16-21 Claims 1, 3-13, 16-21

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Document 1: JP, 2002-171481, A (Ricoh Co., Ltd.), 14 June, 2002 (14.06.02)

Document 2: JP, 2000-306365, A (Sony Corp.), 2 November, 2000 (02.11.00)

Document 3: JP, 2000-78530, A (NEC Corp.), 14 March, 2000 (14.03.00)

Document 4: JP, 9-149365, A (Ricoh Co., Ltd.), 6 June, 1997 (06.06.97)

Document 5: JP, 9-130736, A (Sony Corp.), 16 May, 1997 (16.05.97)

Claims 1, 3-12, 13, 16 and 17

A feature wherein dictionaries limited according to the contents are provided is neither described in any of the above-mentioned documents cited in the ISR, nor obvious.

Claims 18-21

A feature wherein a metadata file is created by combining keywords output from a voice recognition part with time codes and a control file to manage the relationship of the positions of content records with the said metadata file is neither described in any of the above-mentioned documents cited in the ISR, nor obvious.



特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 15 APR 2004 WIPO

POT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	T				
出願人又は代理人 の書類記号 H1824-01	今後の手続きについ	ては、様式PCT/	I PEA/416を参	:照するこ	٤.
国際出願番号 PCT/JP03/07908	国際出願日 (日.月.年) 23.	06.2003	優先日 (日.月.年) 24.	06. 2	2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	H04N 5/76				
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条)					
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で	3 <-	ジからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付さ a x 附属書類は全部で 5	れている。 ページである	•			
x 補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙(礎とされた及び/又は PCT規則70. 16及び9	この国際予備審査機 E施細則第607号	関が認めた訂正を含む 参照)	,明細書、	請求の範
第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	したように、出願時に た差替え用紙	おける国際出願の開	示の範囲を超えた補፲	Eを含むも	のとこの
b					
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。				
 ▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 ▼ 第 V 欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 					
けるための文献及び説明					
					, -
国際予備審査の請求掛を受理した日 13.01.2004		国際予備審査報告を2:	を作成した日 3.03.2004 		
名称及びあて先		特許庁審査官(権限	艮のある職員)	5 C	9563
日本国特許庁(IPEA/JF 郵便番号100-8915		松元 伸	衣		
東京都千代田区段が関三丁目4	:番3号	· 電話番号 03-3	3581-1.101	内線 3	541



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/07908

第 I 欄 報告の基礎			
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。			
 □ この報告は、	ある。 ¥		
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、こ	5条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)		
出願時の国際出願書類			
x 明細書 第 1-20 第 ページ、ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの		
x 請求の範囲 第 <u>4,7-12,18-21</u> 項、 第 <u>1,3,5,6,13</u> 項*、 第 <u>9</u> *、 第 <u>9</u> *、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
x 図面	出願時に提出されたもの 一 付けで国際予備審査機関が受理したもの 一 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充綱を参照すること。	110 (日か) 間番重成機が文産したもの		
3. x 補正により、下記の舂類が削除された。 明細魯 第 x 請求の範囲 第 2,14,15 図面 第 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載	ページ 項 ページ/図 オること)		
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正がさ	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))		
□ 明細書 第□ 請求の範囲 第□ 図面 第□ 配列表 (具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載	ページ 項 ページ/図 すること)		
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と氰	己入されることがある。		



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/07908

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 それを裏付ける文献及び説明	能性についての法第12条(PCT35条(2))に定め 	る見解、
1. 見解		
新規性 (N)	請求の範囲 請求の範囲 	
· 進歩性(IS)	請求の範囲 1,3-13,16-21 請求の範囲	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲1,3-13,16-21 請求の範囲	
文献 2 : JP 2000-306365 文献 3 : JP 2000-78530 /	A (株式会社リコー) 2002.06.14 A (ソニー株式会社) 2000.11.02 A (日本電気株式会社) 2000.03.14 (株式会社リコー) 1997.06.06	

請求の範囲1、3-12、13、16、17について コンテンツに合わせて限定した辞書を備える点について、国際調査報告にて引用した上記文献に記載されておらず、また自明でもない。

文献 5: JP 09-130736 A (ソニー株式会社) 1997.05.16

請求の範囲18-21について 音声認識部から出力されたキーワードとタイムコードを結合してメタデータファイルを作成し、コンテンツの記録イチと前記メタデータファイルの関係を管理する制御ファイルを作成する点について、国際調査報告にて引用した上記文献に記載されておらず、また自明でもない。

請 求 の 範 囲

- 1. (補正後) コンテンツを再生して出力するコンテンツ再生部と、 音声入力部と、
- 5 前記音声入力部から入力された音声信号を認識する音声認識部と、 前記音声認識部により認識された情報をメタデータに変換するメタデ ータ生成部と、

前記コンテンツ内の各部位を識別するための識別情報を、前記コンテンツから取得して前記メタデータに付与する識別情報付与部と、

10 前記コンテンツに合わせて限定した辞書とを備え、

生成された前記メタデータを前記コンテンツ内の各部位と関連付ける ように構成され、

前記音声認識部から入力された音声信号を前記音声認識部により認識 する際に、前記辞書に関連付けて認識するように構成されたメタデータ 15 作成装置。

- 2. (削除)
- 3. (補正後) 前記音声信号を前記音声認識部により前記辞書に関連付 20 けて単語単位で認識する請求項1に記載のメタデータ作成装置。
 - 4. キーボードを含む情報処理部を更に備え、前記キーボードからの 入力により前記情報処理部を介して前記メタデータを修正可能である請 求項1または3に記載のメタデータ作成装置。

25

5. (補正後) 前記識別情報として、前記コンテンツに付与されている

タイムコード情報を用いる請求項1、および2~5のいずれか1項に記載のメタデータ作成装置。

- 6. (補正後) 前記識別情報として、前記コンテンツに付与されている コンテンツの番地、番号あるいはフレームナンバを用いる請求項1、お よび2~6のいずれか1項に記載のメタデータ作成装置。
- 7. 前記コンテンツが静止画コンテンツであり、前記識別情報として、 前記静止画コンテンツの各々の番地を用いる請求項1に記載のメタデー 10 夕作成装置。
 - 8. 前記コンテンツ再生部はコンテンツデータベースにより構成され、 前記音声入力部は、入力されるキーワードの音声信号を、前記コン テンツデータベースから供給される同期信号に同期したクロックでデー タ化して前記音声認識部に供給し、

15

20

前記音声認識部は、前記音声入力部でデータ化された音声信号データから前記キーワードを認識するように構成され、

前記メタデータ生成部は、前記識別情報として前記コンテンツに含まれる画像信号の時間位置を示すタイムコードを用い、前記音声認識部から出力されたキーワードを前記タイムコードと結合してメタデータファイルを作成するファイル処理部として構成された請求項1に記載のメタデータ作成装置。

9. 前記メタデータファイルとともに、前記コンテンツデータベース 25 から供給されるコンテンツをコンテンツファイルとして記録する記録部 を更に備えた請求項8に記載のメタデータ作成装置。

- 10. 前記コンテンツファイルを記録すべき記録位置と前記メタデータファイルの関係を管理する制御ファイルを発生するコンテンツ情報ファイル処理部を更に備え、
- 5 前記記録部に、前記コンテンツファイルおよび前記メタデータファイルとともに、前記制御ファイルを記録するように構成された請求項9に 記載のメタデータ作成装置。
- 11. 辞書データベースを更に備え、前記音声認識部は、複数のジャ 10 ンル別辞書から、前記コンテンツに適合したジャンルの辞書を選択する ことが可能である請求項8記載のメタデータ作成装置。
- 12. コンテンツに関連したキーワードを前記音声認識部に供給可能であり、前記音声認識部は、前記キーワードを優先認識するように構成15 された請求項11に記載のメタデータ作成装置。
- 13. (補正後) コンテンツをモニタに表示しながら、コンテンツに関連した情報を音声入力し、前記コンテンツに合わせて限定した辞書を用い、入力された音声信号を音声認識装置により音声認識し、前記音声認識された情報をメタデータに変換し、前記コンテンツ内の各部位を識別するための前記コンテンツに付与された識別情報を前記メタデータに付与して、生成された前記メタデータを前記コンテンツ内の各部位と関連付けるメタデータ作成方法。
- 25 14. (削除)

15. (削除)

16. 前記識別情報として、前記コンテンツに付与されているタイムコード情報を用いる請求項13に記載のメタデータ作成方法。

5

- 17. 前記コンテンツとして静止画コンテンツを用い、前記識別情報として、前記静止画コンテンツの各々の番地を用いる請求項13に記載のメタデータ作成方法。
- 10 18. コンテンツを再生して出力するコンテンツデータベースと、 入力されるキーワードの音声信号を再生された前記コンテンツの同期 信号に同期したクロックでデータ化する音声入力部と、

前記音声入力部でデータ化された音声信号データからキーワードを認識する音声認識部と、前記音声認識部から出力されたキーワードを前記コンテンツに含まれる画像信号の時間位置を示すタイムコードと結合させてメタデータファイルを作成するファイル処理部と、

コンテンツファイルの記録位置と前記メタデータファイルの関係を管理する制御ファイルを発生するコンテンツ情報ファイル処理部と、

前記コンテンツファイル、前記メタデータファイル、および前記制御 20 ファイルを記録する記録部と、入力される検索用キーワードが含まれた 前記メタデータファイルを特定し、前記制御ファイルを参照して、前記 コンテンツファイルの前記キーワードに対応する記録位置を抽出する検 索部とを備え、

前記コンテンツファイルの記録位置は、前記記録部における記録位置 25 であるメタデータ検索装置。

- 19. 前記コンテンツ情報ファイル処理部から出力される制御ファイルは、前記コンテンツの記録時間に合わせた前記記録部における前記コンテンツの記録位置を明記するテーブルとし、前記タイムコードから前記コンテンツの記録位置を検索できるようにした請求項18記載のメタデータ検索装置。
- 20. 辞書データベースと、コンテンツに関連したキーワードを前記音声認識部に供給するキーワード供給部とを更に備え、前記音声認識部は、複数のジャンル別辞書から、前記コンテンツに適合したジャンルの 辞書を選択することが可能であるとともに、前記キーワードを優先認識するように構成された請求項18記載のメタデータ検索装置。
 - 21. 辞書データベースを更に備え、前記音声認識部は、複数のジャンル別辞書から、前記コンテンツに適合したジャンルの辞書を選択する ことが可能であるとともに、

15

前記検索部は、前記音声認識部で用いた共通辞書から選定されたキー ワードにより検索を行うように構成された請求項18記載のメタデータ 検索装置。